

Аннотация к рабочей программе учителя-дефектолога группы детей с ЗПР Редька И.В.

Рабочая программа учителя-дефектолога средней группы детей с ограниченными возможностями здоровья (ЗПР) разработана в соответствии с ФГОС ДО на основе Примерной основной образовательной программой дошкольного образования, рекомендованной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, 20 мая 2015 года и с учетом Образовательной программы дошкольного образования адаптированной для детей с ОВЗ, разработанной и утвержденной ГБОУ НШ-ДС № 662.

Настоящая программа предназначена для работы с дошкольниками в возрасте 4-5 лет и учитывает психолого-педагогическую характеристику особенностей психофизического развития детей с задержкой психического развития.

Содержание программы представлено в виде перспективно - тематического планирования образовательной работы с детьми по лексическим темам и включает социально-коммуникативное, познавательное, речевое развитие. При написании программы учтены методические рекомендации адаптированной образовательной программы для детей с задержкой психического развития под редакцией Л.Б.Баряевой, И.Г.Вечкановой, О.П.Гаврилушкиной и методические рекомендации «Подготовка к школе детей с ЗПР» под общей редакцией С.Г.Шевченко.

Разделы программы рассчитаны на комплексное коррекционно-воспитательное воздействие на ребенка и ориентированы на решение следующих задач: развитие познавательной деятельности и целенаправленное формирование высших психических функций, мыслительной деятельности, пространственно-временных представлений, творческих способностей, зрительно-моторной координации, графо-моторных навыков.

В программе представлен план работы по взаимодействию с родителями, дается система отслеживания достижений планируемых результатов развития детей, приведен список используемой методической литературы и оснащение специальной предметно-пространственной среды кабинета учителя-дефектолога.

Программа может быть полезна учителям-дефектологам коррекционных групп для детей с ЗПР.